

## H10,0/24,0X R SV

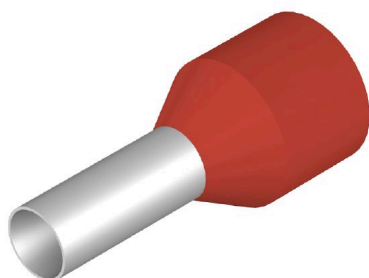
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- Entrée de câble conique en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C pour conducteurs de 1,5 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)
- cuivre étamé  
tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 17 mm, 12 mm, Rouge
Référence	<a href="#">9006830000</a>
Type	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
Qté.	100 Pièce
Emballage	Multisachet

## H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	0.64 g
-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur rouge	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

## Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 4.6 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 12 mm
Diamètre de la collerette (D2) 9.8 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.3 mm
L1 en mm 24.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.2 mm	Longueur de dénudage 17 mm
Section de raccordement du conducteur 10 mm <sup>2</sup>	Couleur Weidmueller

## Dessins

### Dessin

